

XIII. SITZUNG VOM 12. MAI 1893.

Herr Intendant Hofrath Ritter v. Hauer führt den Vorsitz.

Der Secretär legt das erschienene Heft I und II (Jänner und Februar 1893) des 102. Bandes der Abtheilung II. a. der Sitzungsberichte vor.

Das c. M. Herr Prof. H. Weidel übersendet folgende zwei von Herrn Dr. R. Wegscheider ausgeführte Arbeiten:

1. »Über Opiansäureäthylester.«
2. »Bemerkungen zur quantitativen Bestimmung des Kupfers als Sulfür.«

Herr Norbert Lorenz, k. k. Ministerial-Secretär im Ackerbauministerium, übermittelt ein versiegeltes Schreiben behufs Wahrung der Priorität, unter der Aufschrift: »Neue Multiplications-Methode, deren Werth auf die Verwendung beim Kopfrechnen beschränkt ist, bei diesem aber ausserordentlich grosse Vortheile gewährt, in der Voraussetzung, dass die Quadrate der zweizifferigen Zahlen gut memorirt sind.«

Das w. M. Herr Hofrath Prof. C. Claus überreicht: »Weitere Mittheilungen über die Antennengliederung und über die Gattungen der Cyclopiden.«

Das c. M. Herr Prof. L. Gegenbauer aus Innsbruck überreicht eine Abhandlung, betitelt: »Einige mathematische Theoreme.«

Herr Dr. Alfred Burgerstein überreicht eine Arbeit, betitelt: »Vergleichend anatomische Untersuchungen des Fichten- und Lärchenholzes.«

Selbständige Werke oder neue, der Akademie bisher nicht
zugekommene Periodica sind eingelangt:

- Macfarlane, A., The Fundamental Theorems of Analysis
generalized for Space. Austin, Texas, U. S. 1892; 8^o.
- Monet, E., Principes fondamentaux de la Photogrammétrie
nouvelles solutions du Problème d'Altimétrie au moyen
des Règles Hypsométriques. Paris, 1893; 8^o.
- Velenovský, J., Flora Bulgarica. Descriptio et enumeratio
systematica Plantarum vascularium in principatu Bulgariae
sponte nascentium. (Subventionem summi C. R. Ministerii
Cultus et Studiorum nec non Academiae Scientiarum,
Artium et Literarum Imp. Francisci Josephi. Pragae,
1891; 8^o.
-